

2. 廃棄物処理・リサイクル事業所 所在地と主要処理品目

2023年7月JMIA



| 会社名 | 事業所・関係会社 | 主要処理品目 | |
|---------------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| | | リサイクル原料 | 廃棄物 |
| 住友金属鉱山(株) | 東予工場 | 故銅・銅滓 貴金属滓 | |
| | (株)四阪製錬所 | | 電炉ダスト |
| | (株)日向製錬所 | Ni含有スラッジ、Niスクラップ | |
| | (株)大口電子 | 銅滓 貴金属滓 | |
| 中外鉱業(株) | 東京工場 | 貴金属滓 | |
| 東邦亜鉛(株) | 小名浜製錬所 | 亜鉛滓 | 電炉ダスト 廃液 廃電池 |
| | 安中製錬所 | | 廃電池 |
| | 東邦契島製錬(株) | 鉛滓 廃鉛蓄電池 | ガラス屑 廃液 |
| DOWAホールディングス(株) | 小坂製錬(株) | 故銅・銅滓 鉛滓 廃基板 | |
| | エコシステム小坂(株) | 廃基板 | 産廃 シュレッダーダスト |
| | グリーンフィル小坂(株) | | 汚染土壌 一廃・産廃(埋立処分) |
| | (株)日本ピージーエム | 廃触媒 | |
| | エコシステム秋田(株) | 廃基板 | その他廃棄物 |
| | エコシステム花岡(株) | | 汚染土壌 一廃・産廃(埋立処分) |
| | 秋田ジンクリサイクリング(株) | 鉄鋼ダスト | 鉱滓・がれき類 |
| | メルテック(株) | | 一廃・産廃 |
| | メルテックいわき(株) | | 一廃・産廃 |
| | エコシステム千葉(株) | | その他廃棄物 |
| | エコシステム山陽(株) | | 産廃 シュレッダーダスト |
| | エコシステム岡山(株) | | シュレッダーダスト その他廃棄物 |
| | JX金属(株) | JX金属苫小牧ケミカル(株) | 貴金属滓 廃鉛蓄電池 |
| JX金属環境(株) | | 故銅・銅滓 貴金属滓 | シュレッダーダスト 汚泥 廃油 廃液 その他廃棄物 |
| JX金属製錬(株)日立工場HMC製造部 | | 銅滓 貴金属滓 鉛滓 | |
| JX金属三日市リサイクル(株) | | 銅滓 | 廃液 その他廃棄物 |
| JX金属製錬(株)佐賀製錬所 | | 故銅・銅滓 貴金属滓 | |
| 野村興産(株) | イトムカ鉱業所 | | 廃電池 廃蛍光灯 汚泥 廃油 廃液 感染性廃棄物等 |
| | 関西工場 | | 廃蛍光灯 |
| 古河機械金属(株) | 群馬環境リサイクルセンター(株) | | 感染性廃棄物 |
| | 古河ケミカルズ(株) | | 廃液 |
| 日比共同製錬(株) | 玉野製錬所 | 故銅・銅滓 | |
| 三井金属鉱業(株) | 八戸製錬(株) | 亜鉛滓 写真廃液 | 汚泥 ばいじん 廃液 廃油 |
| | 神岡製錬(株) | 鉛滓 貴金属滓 廃鉛蓄電池 | |
| | 竹原製錬所 | 鉛滓 貴金属滓 廃基板 廃鉛蓄電池 | 金属・ガラス屑 |
| | 彦島製錬(株) | 亜鉛滓 | |
| | 三池製錬(株) | 亜鉛滓 | 電炉ダスト 汚泥 廃液 溶融飛灰 その他廃棄物 |
| | 三井串木野鉱山(株) | 貴金属滓 | |
| 三菱マテリアル(株) | 細倉金属製錬(株) | 鉛滓 廃鉛蓄電池 | |
| | 小名浜製錬(株)小名浜製錬所 | 故銅・銅滓 貴金属滓 | シュレッダーダスト 溶融飛灰 |
| | 生野事業所 | 錫滓 | |
| | 直島製錬所 | 故銅・銅滓 貴金属滓 | シュレッダーダスト 溶融飛灰 その他廃棄物 |
| 日本冶金工業(株) | 大江山製造所 | Ni含有スラッジ、廃触媒 | |
| | 川崎製造所 | Ni・Mo含有屑、廃触媒、切粉、スラッジ | |
| | ナステック(株) | Ni含有屑・スラッジ、廃触媒、ダスト | Ni含有屑・スラッジ、廃触媒、ダスト |
| 大平洋金属(株) | 八戸製造所 | Ni含有屑・スラッジ、廃触媒、ダスト | 一廃・産廃 |